

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

Commissioner US Department of Commerce **United States Patent and Trademark** Office, PCT-2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE**

Date of mailing (day/month/year) 17 May 2001 (17.05.01)

in its capacity as elected Office

International application No.

PCT/JP00/06172

International filing date (day/month/year) 08 September 2000 (08.09.00) Priority date (day/month/year)

TD-00062

Applicant's or agent's file reference

08 September 1999 (08.09.99)

Applicant

SHIMIZU, Shinji et al

	02 April 2001 (02.04.01)		and the second s	
in a notice effecting la	ter election filed with the International Burea	iu on:		
		•		
The election X was				
was no	ot		* * & * *	
made before the expiration (Rule 32.2(b).	of 19 months from the priority date or, where	e Rule 32 applies, v	vithin the time limit under	
	·			

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation



PATENT COOPERATION TEATY

PCT 70/069,598

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference TD-00062	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational F Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	reliminar
International application No. PCT/JP00/06172	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)	
International Patent Classification (IPC) or na C07K 17/02, C12M 1/00, A61M	08 September 2000 (08.09.00) 08 September 1999 (08. ational classification and IPC 1/02, 1/34	09.99)
Applicant	TORAY INDUSTRIES, INC.	
This REPORT consists of a total of _ This report is also accompanie been amended and are the basis	5 sheets, including this cover sheet. ed by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings where sheets and/or sheets containing rectifications made before this Authorithe Administrative Instructions under the PCT).	dala bassa
IV Lack of unity of invent V Reasoned statement un citations and explanation VI Certain documents cite VII Certain defects in the in	opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability ion der Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabilions supporting such statement	ty;
Date of submission of the demand	Date of completion of this report	
02 April 2001 (02.04.01	21 November 2001 (21.11.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	

INTERNATIONAL

IMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP00/06172

1. With regard to the elements of the international application: the international application as originally filed the description: pages	
the international application as originally filed the description: pages pages pages filed the claims: pages filed with the letter of the drawings: pages pages	
the description: pages	
pages	
pages filed with the letter of the claims: pages as amended (together with any statement pages as amended (together with any statement pages filed pages filed with the letter of the drawings: pages as amended (together with any statement filed with the letter of as pages as pages as pages filed with the letter of filed with regard to the language all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
the claims: pages	as originally filed
the claims: pages	with the demand
pages	
pages	
pages	s originally filed
the drawings: pages p	
the drawings: pages	with the demand
pages	
pages	
pages	s originally filed
the sequence listing part of the description: pages p	with the demand
the sequence listing part of the description: pages pages pages pages , filed with the letter of With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the lar the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
pages	
pages	
With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the lar the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	s originally filed
With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the land the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	viiii ine demand
the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the discinternational application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence furnished.	which is: Rule 55.2 and/ e international
been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig	
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been corbe; ond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nsidered to go
Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 a in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments	j
Iny replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	re referred to (Rule 70.16

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	10-19, 21-23	YES
	Claims	1-9, 20, 24-26	NO
Industrial applicability	(IA) Claims	1-26	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document 1: M. Neeper et al., "Cloning and expression of a cell surface receptor for advanced glycosylation end products of proteins", J. Biol. Chem. (1992), Vol. 267, No. 21, pp. 14998-15004
- Document 2: Z. Makita et. al., "Immunochemical detection of advanced glycosylation end products in vivo", J. Biol. Chem. (1992), Vol. 267, No. 8, pp. 5133-5138
- Document 3: T. Miyata et al., "Implication of an increased oxidative stress in the formation of advanced glycation end products in patients with end-stage renal failure", Kindy Int. (1997), Vol. 51, No. 4, pp. 1170-1181
- Document 4: M. A. Hofmann et al., "RAGE mediates a novel proinflammatory axis: a central cell surface receptor for \$100/calgranulin polypeptides", Cell (June 1999), Vol. 97, No. 7, pp. 889-901
- Document 5: M. Brownlee et al., "Non-enzymatic glycosylation and the pathogenesis of diabetic complications", Ann. Intern. Med. (1984), Vol. 101, No. 4, pp. 527-537
- Document 6: JP, 10-332693, A (Tokuyama Corp. and A&T KK),
 18 December 1998 (18.12.98)

Claims 1-9, 20 and 24-26

Document 1 discloses the peptide RAGE, which has a receptor amino acid sequence represented by SEQ ID NO:1, and mentions future screening of RAGE ligands.

Document 2 discloses the preparation of an antibody to the epitope of AGEs and screening of ligands which bind to this antibody, and indicates that AGEs have important structural and functional roles in ageing and diabetes.

Document 3 discloses considerable elevation of AGE in diabetics, and mentions that anti-AGE antibodies are recognized by CML and pentosidine.

Documents 4 and 5 indicate that AGE is probably a causative factor in diabetes.

Document 6 discloses an AGE antibody bound to a support.

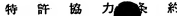
It was known before the priority date of the present application that AGE are present in large quantities in diabetics and that AGE have a causal association with diabetes, as disclosed in Documents 2 to 5; and AGE antibody-bound antibodies were also known, as disclosed in Document 6. Therefore, a person skilled in the art could easily conceive of using an AGE receptor with SEQ ID NO:1, known from Document 1 before the priority date of the present application in order to collect AGE as a means of removing AGE associated with diabetes, using the technique disclosed in Document 6 as a means for recovering this AGE, and using an AGE receptor and AGE antibody bound to a support.

The inventions set forth in Claims 1-9, 20 and 24-26 are also such as might be predicted by a person skilled in the art.

Claims 10-19 and 21-23

The inventions set forth in Claims 10-19 and 21-23

involve an inventive step relative to Documents 1-6. Documents 1-6 do not disclose "a factor for adsorbing a causative factor of diabetic complications, which is a non-biological molecule and the ligand includes an atom rendered cationic and is immobilized on a non-watersoluble support", and this could not be easily deduced by a person skilled in the art from Documents 1-6.





PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

田						
国際出願番号 PCT/JP00/06172	国際出願日 (日.月.年) 08.09.00	優先日 (日.月.年) 08.09.99				
出願人 (氏名又は名称) 東レ株式会社						
この写しは国際事務局にも送付される	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3	ページである。					
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。 					
□ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに れた国際出願の翻訳文に基づき国際訓	間査を行った。 				
b. この国際出願は、ヌクレオチ 区 この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次 面による配列表	の配列表に基づき国際調査を行った。				
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列]表				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	関に提出された書面による配列表					
1	と 関に提出されたフレキシブルディスク	アによる配列表				
		D開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
	た配列とフレキシブルディスクによる	5配列表に記録した配列が同一である旨の陳述				
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。					
3. 党明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 🗓	願人が提出したものを承認する。					
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した	· • .				
_						
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
	Ⅲ欄に示されているように、法施行規 際調査機関が作成した。出願人は、こ 国際調査機関に意見を提出することが	則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。				
6. 要約書とともに公表される図は 第図とする。	、 願人が示したとおりである。	区 なし・・・・				
出	願人は図を示さなかった。					
一本	図は発明の特徴を一層よく表している					

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	·	
Int. Cl ⁷ C07K17/02, C12M1/00, A61M1/02, A61M1/34		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C1 C07K17/02, C12M1/00, A61M1/02, A61M1/34		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
Genbank/pir/Geneseq/BIOSIS(DIALOG)/WPI(DIALOG)		
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y Neeper M, et. al., "Cloning and expreceptor for advanced glycosylati proteins.", J. Biol. Chem. (1992), Vol. 267, No. 2	on end products of	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
Y Makita Z, et. al., "Immunochemical glycosylation end products in viv J. Biol. Chem. (1992), Vol. 267, No. 8, p	70. ",	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表で出願と矛盾するものではなく、その理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、その新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連のある文献であって、と上の文献との、当業者にとってしよって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 さられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了した日 12.12.00	国際調査報告の発送日 26.12	2.00
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 上條 築 電話番号 03-3581-1101	4N 9839 内線 3488

Γ_			明キナストがなられてかるかな	
	(続き) 文献の		関連すると認められる文献	関連する
	テゴリー	-*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	Y	V	Miyata T, et.al., "Implication of an increased oxidative stress in the formation of advanced glycation end products in patients with end-stage renal failure.", Kidney Int. (1997), Vol. 51, No. 4, p. 1170-1181	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
	Y	V	Hofmann MA, et.al., "RAGE mediates a novel proinflammatory axis: a central cell surface receptor for S100/calgranulin polypeputides.", Gell(1999. Jun), Vol. 97, No. 7, p. 889-901	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
	Y	V	Briwnlee M, et.al., "Nonenzymatic glycosylation and the pathogenesis of siabetic complications.", Ann Intern Med(1984), Vol. 101, No. 4, p. 527-537	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
	Y		JP, 10-332693, A (株式会社トクヤマ、株式会社エイアンドティー) 18.12月.1998 (18.12.98) ファミリーなし 【0025】, 【0026】参照	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
	•			
	٠			
				. *
				·
1.				



REC'D 0 7 DEC 2001

WIPO

PCT



国際予備審査報告

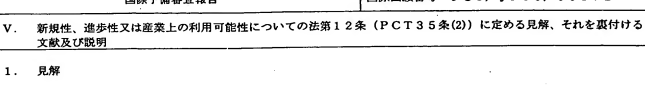
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 TD-00062	今後の手続きについては、国際予備審 I P E A/	査報告の送付通知(様式PCT/ 416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/06172	国際出願日 (日.月.年) 08.09.00	優先日 (日.月.年) 08.09.99			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7 C07K17/02, C12M1/00, A61M1/02, A61M1/34					
出願人(氏名又は名称) 東レ株式会社					
2. この国際予備審査報告は、この表紀 : : この国際予備審査報告には、降	じ明細書、請求の範囲及び/又は図面も 実施細則第607号参照)	ージからなる。 の基礎とされた及び/又はこの国際予備審			
IV	ま と上の利用可能性についての国際予備審4	を報告の不作成 「能性についての見解、それを裏付けるため			
国際予備審査の請求事を受理した日 02.04.01	国際予備審査報告	号を作成した日 1.11.01			
名称及びあて先 日本国特許庁(1 P E A / J P 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	番 3 号				

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)



Ι.	国	際予備審査報	告の基礎			
1.	この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
[×	出願時の国際	出願書類			
(明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と 	
1			第 第 第 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と 	
3.	2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である					
5.		れるので、	図面の第 備審査報告は、補充欄に示 その補正がされなかったもの ける判断の際に考慮しなけ	 したように、補正 のとして作成した	:。(PCT規則70.2(c) ·	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上



1.	見解				
	新規性	(N)	請求の範囲	1-26	_有 _無
	進歩性	(15)	請求の範囲	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_有 _無
	産業上の	の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-26	_有 _無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1:Neeper M, et. al., Cloning and expression of a cell surface receptor for advanced glycosylation end products of proteins., J. Biol. Chem. (1992), Vol. 267, No. 21, p. 14998-15004

文献 2:Makita Z, et. al., Immunochemical detection of advanced glycosylation end products in vivo.,

J. Biol. Chem. (1992) Vol. 267, No. 8, p. 5133-5138

文献 3:Miyata T, et. al., Implication of an increased oxidative stress in the formation of advanced glycation end products in patients with end-stage renal failure., Kindy Int. (1997), Vol. 51, No. 4, p. 1170-1181

文献 4:Hofmann MA, et.al., RAGE mediates a novel proinflammatory axis: a central cell surface receptor for S100/calgranulin polypeputides.,

Cell (1999. Jun), Vol. 97, No. 7, p. 889-901

文献 5:Briwnlee M, et. al., Nonenzymatic glycosylation and the pathogenesis of siabetic complications.,

Ann Intern Med (1984), Vol. 101, No. 4, p. 527-537 文献 6: JP 10-332693 A (株式会社トクヤマ、株式会社エイアンドティー) 18.12月.1998(18.12.98)

【請求の範囲 1-9, 20, 24-26】

引用文献1には、配列番号1で表される受容体アミノ酸配列をもつRAGEペプチドについ て記載され、今後RAGEのリガンドを探索する旨も記載されている。

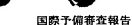
引用文献2には、AGEsのエピトープ部分に対する抗体を作成し、この抗体に結合するリ ガンドを探索する旨、AGEsが老化や糖尿病にとって、構造上、機能上重要な役割を担って いる旨、記載されている。

引用文献3には、糖尿病患者で、AGE量が非常に上昇する旨、抗AGE抗体がCML、 pentosidineを認識する旨、記載されている。

引用文献4、5には、AGEが糖尿病を引き起こす原因であろう旨、記載されている。

引用文献6には、AGE抗体が担体に結合したものについて記載されている。







補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

V. 欄の続き

引用文献2万至5に記載されるように、本願優先日当時、AGEが糖尿病患者に大量に存在 し、AGEが糖尿病に関わる因子であること、引用文献6に記載されるように、AGE抗体結合 抗体が公知であったことから、糖尿病に関わるAGEを除去するために、引用文献Iによりすで に優先日前に公知であった配列1のAGEレセプターを用いてAGEを取り除くこと、そのAG E回収方法として、引用文献6に記載の技術を適用し、担体にAGEレセプターやAGE抗体を 結合したものを用いることは、当業者が容易に想到しうるものであると認められる。

また、請求の範囲1-9,20,24-26に係る発明の項かも、当業者で予測しうる程度のものであると 認められる。

【請求の範囲 10-19, 21-23】

本願請求の範囲1-19,21-23に係る発明は引用文献1-6に対して進歩性を有する。 引用文献1-6には、「非生体分子であり、 \underline{b} カチオン化した原子を含むリガンドが水不溶性担体 に固定した糖尿病合併症因子吸着体」について記載されておらず、しかもその点は文献1-6か ら当業者といえども容易に想到し得ないものである。

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



H DENTA BURBURA NA STRUM BERDA MENA MASA MASA MENA BERMA BERMA BERMA BERMA BERMANAN MENANTIKAN MENANTIKAN MENA

(43) 国際公開日 2001年3月15日 (15.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/18060 A1

(51) 国際特許分類7: C12M 1/00, A61M 1/02, 1/34 C07K 17/02,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06172

(22) 国際出願日:

2000年9月8日 (08.09.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 1999 年9 月8 日 (08.09.1999) JP

特願平11/254463 V

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東レ株式 会社 (TORAY INDUSTRIES, INC.) [JP/JP]; 〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 清水晋治

(SHIMIZU, Shinji) [JP/JP]; 〒524-0041 滋賀県守山市 勝部4丁目3-11-302 Shiga (JP). 久保田昌裕 (KUBOTA, Masahiro) [JP/JP]; 〒 525-0034 滋賀県草津市草津 2丁目2-15-703 Shiga (JP). 秋山英雄 (AKIYAMA, Hideo) [JP/JP]; 〒248-0034 神奈川県鎌倉市津西1丁 目31-22-S103 Kanagawa (JP). 臼井美奈 (USUI, Mina) [JP/JP]; 〒242-0006 神奈川県大和市南林間8丁目17-4 Kanagawa (JP).

(81) 指定国 (国内): JP, US.

(84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MATERIALS FOR EXTRACORPOREAL CIRCULATION, ADSORBENTS FOR DIABETIC COMPLICATION FAC-TORS, CONTAINERS FOR ELIMINATING DIABETIC COMPLICATION FACTORS AND METHOD OF ELIMINATING DI-ABETIC COMPLICATION FACTORS

(54) 発明の名称: 体外循環用材料、糖尿病合併症因子吸着体、糖尿病合併症因子除去容器および糖尿病合併症因子 除去方法

(57) Abstract: Available adsorbents which make it possible to selectively adsorb and eliminate diabetic complication factors such as carbonyl stress products causing various vascular lesions (arteriosclerosis, etc.) in a state where carbonyl stress has been abnormally promoted as the result of excretory dysfunction or metabolic error due to diabetes, artificial dialysis or the like. Materials for extracorporeal circulation wherein a peptide having the full sequence of a specific receptor amino acid sequence or a part thereof is fixed on a water-insoluble carrier.

(57) 要約:

糖尿病や人工透析など排泄・代謝機能が低下した結果などでカルボニルストレ スが病的に亢進した状態で、動脈硬化などの各種血管病変の原因となるカルボニ ルストレス産物などの糖尿病合併症因子を選択的に吸着除去しうる供給可能な吸 着体を提供することを目的とする。特定の受容体アミノ酸配列の全配列または部 分配列を有するペプチドを水不溶性担体に固定した体外循環用材料、糖尿病合併 症因子吸着体および糖尿病合併症因子除去方法を提供する。

明細書

体外循環用材料、糖尿病合併症因子吸着体、糖尿病合併症因子除去容器および糖 尿病合併症因子除去方法

技術分野

本発明は、特定の受容体アミノ酸配列の全配列または部分配列を有するペプチドまたはカルボニルストレス産物をエピトープとする抗体を水不溶性担体に固定した体外循環用材料、及び、被処理液に含有される糖尿病合併症因子を除去するための吸着体及び容器、それらを用いた糖尿病合併症因子除去方法に関する。

背景技術

近年、生活習慣病と言われる病気が顕著に増加して問題視されている。生活習慣病の中には、糖尿病や高脂血症などが原因で動脈硬化に代表される様々な血管病変を引き起こす疾患が含まれ、患者の予後を大きく左右する場合が少なくない。特に糖尿病に至っては、罹患期間に依存して腎糸球体に病理学的変化が出現し、さらに悪化すると腎不全を伴い、透析を施行しなければならなくなる。透析導入患者の原疾患を見ると、1998年末にはこれまで主原因であった慢性糸球体腎炎を追い抜き、糖尿病性腎症が主原因となり、今後も増加する透析患者の数を後押しするのは確実である。しかし、その詳細な発症機序については不明で、現在も医学の大きな問題である。

近年、これらの血管病変を発症する原因として、AGE (advanced glycation endproducts)に代表される各種変性物質に注目が集まっている。AGEとは、主に糖尿病性合併症の原因物質と考えられているものであり、血液中に存在するブドウ糖に代表される還元糖、その代謝産物や反応産物とタンパク質や脂質などの低分子が酵素の関与なしに結合する前進性糖化反応 (advanced glycation)の産物である。化学反応の面で見ると、反応側のカルボニル基と非反応側のアミノ酸の塩基性官能基などに代表される求核性反応基との反応といえる。そのために、これら前進性糖化反応をはじめとする各種変性反応を総じてカルボニルストレスと

も呼ぶようになり(腎と透析、47巻別冊、196頁、1999年)、また、その変性反応物をカルボニルストレス産物とも呼ぶようになった。また最近では、このカルボニルストレスに活性酸素やヒドロキシラジカルに代表されるラジカル体などによる生体中で生成される酸化反応が複雑に影響してカルボニルストレス産物が形成されることがわかってきた(臨床透析、14巻、4号、413頁、1998年)。

AGEに代表されるカルボニルストレス産物が主に糖尿病性合併症の原因物質と考えられている説は、(Annals of Internal Medicine、101巻、527頁、1984年)や(The New England Journal of Medicine、325巻、836頁、1991年)などに記述されている。また、透析患者など排泄機能に障害のある場合にもカルボニルストレス産物が蓄積する傾向にあることが知られている。

当時は、還元糖等とタンパク質等の非酵素的反応体であるカルボニルストレス 産物について、蛍光性、褐色性、架橋性、脱水、酸化、縮合、転移など様々な特 徴が発見されたが、どれもカルボニルストレス産物が持つ病因性を直接説明でき るものではなかった。カルボニルストレス産物の一つであるAGEの評価方法に ついても、以前はその特徴の一つである蛍光特性で血液中の測定を試みている例 がよくあり、特開平6-312134号公報では、ヒト血漿中のAGEを(The N ew England Journal of Medicine、325巻、836頁、1991年)の838 頁に従い、励起波長390nm、蛍光波長450nmで測定を試みている。しか し、蛍光測定は試験管内の前進性糖化反応の確認には用いられるが、血液中では 夾雑物や薬剤の非特異蛍光の影響も多くあることと、また、ペントシジンなど励 起波長335nm、蛍光波長385nmといった異なる蛍光特性のものも発見さ れるなど(Journal of the American Society of Nephrology、7巻、8号、11 98頁、1996年)、上記蛍光特性を持つAGEはほんの一部に過ぎないこと が分かりだした。現在、ヒト血漿中のAGEを励起波長390nm、蛍光波長4 50 nmで単純に測定することは、信頼性のある測定法ではないと認識されてい る。以来、蛍光特性による評価も測定手順に分子篩や化学処理を施したり、蛍光 がどのAGE構造の蛍光を反映するかを考慮して評価するようになった。また、 特異的な免疫学的測定方法で測定を試みる動きもある。これまで同定されたAG

E構造はCML (カルボキシメチルリジン)、CEL (カルボキシエチルリジン)、ペントシジン、ピラリン、クロスリン、フルオロリンク、イミダゾロン、X1、アルグピリミジンなど10種類程度あるが、これら全てのAGE構造がカルボニルストレス産物として病因性を持っているわけではないとも言われている(Kidney International、51巻、1170頁、1997年)。このためAGEに始まるカルボニルストレス原因説がより一層複雑になっている問題があり、糖尿病性合併症に代表される各種血管病変を引き起こすカルボニルストレス産物を選択的、且つ、有効的に吸着できる材料は存在しなかった。

従って、現在このような糖尿病性合併症をはじめとする動脈硬化などの各種血管病変についての治療は有効なものが乏しい。さらに腎症を併発すれば進行程度を弱める治療はあっても、有効な根治的治療手段は皆無に等しく、患者の予後の悪化は加速するために多くの問題を抱えている。現在でも、AGE形成などのカルボニルストレス産物が原因と思われる動脈硬化などの血管病変を罹患した患者の有効な治療手段は希求されている。

本発明は、特定の受容体アミノ酸配列の全配列または部分配列を含むペプチド、或いは、カルボニルストレス産物をエピトープとする抗体を水不溶性担体に固定した体外循環用材料の提供と、糖尿病や人工透析など排泄・代謝機能が低下した結果などでカルボニルストレスが病的に亢進した状態で、動脈硬化などの各種血管病変の原因となるカルボニルストレス産物などの糖尿病合併症因子を吸着除去しうる供給可能な吸着体及び方法を提供することを目的とするものである。

発明の開示

本発明は、上記目的を達成するために以下の構成を有する。

- 「(1)配列番号1で表される受容体アミノ酸配列の全配列または部分配列を有するペプチドを水不溶性担体に固定した体外循環用材料。
- 「(2)カルボニルストレス産物をエピトープとする抗体を固定した水不溶性担体 であることを特徴とする体外循環用材料」
- 「(3)上記(1)項に記載のペプチド若しくは(2)項に記載の抗体のうちで、少なく とも何れかと結合できる糖尿病合併症因子を特異的に除去できる物質を水不溶性

担体に固定してなる糖尿病合併症因子吸着体」.

「(4) 上記(1)~(3)項に記載の糖尿病合併症因子吸着体或いは充填される容器、及び、その吸着体或いは容器内に被処理液を接触させることを特徴とする糖尿病合併症因子除去方法。」

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明について詳細に説明する。

本発明で言う糖尿病合併症因子吸着体は、水不溶性担体に糖尿病合併症因子と特異的に結合できる物質を固定したものならなんでも良く、特に限定されるものではない。

ここで言う糖尿病合併症因子の病因性とは、糖尿病合併症因子と細胞が接触することで、各種サイトカインの誘導、細胞遊走化促進、DNA合成の亢進、接着分子発現亢進、NF-κBの活性化による酸化ストレスの誘導などの何れかもしくは複数の現象を引き起こし、結果として、動脈硬化、腎症、網膜症、神経症などの血管病変を引き起こすことを言う。また、糖尿病合併症因子は糖尿病に限定されて見られる増悪因子ではなく、人工透析など排泄・代謝機能の低下の場合にも見られることがある。特に糖尿病患者に多く見られる、血管病変に関わる合併症因子の総称である。

糖尿病合併症因子に代表されるカルボニルストレス産物とは、カルボニルストレスを受ける側が必ずしもタンパク質だけではなく、リポタンパク質に代表される脂質関連タンパク質や脂質そのものに由来していても良く、また、タンパク質のような大分子量のものだけではなく、分子量1万以下のペプチド成分やホルモン、核酸などの多糖体由来成分やビタミンなど各種低分子の代謝産物由来であっても良く、場合によっては、アミノ酸そのものや、アミノ酸関連物質、糖関連物質、脂質関連物質等の代謝産物由来であってもよく、糖尿病合併症因子としてカルボニルストレス反応を受けるのであれば、由来はこれらに限定されるものではない。

糖尿病合併症因子のうちで、カルポニルストレスなどの非酵素的変性反応を生み出す反応性物質は、生体中で起こり得るものなら特に限定を受けない。詳しく

は、マロンジアルデヒドやグリオキサール、メチルグリオキサール、3 - デオキシグルコゾン等の反応性の高い化合物だけではなく、グルコース、フルクトース、リボースなどの還元糖由来であっても良い。またこれら還元糖が、リン酸エステル化した代謝産物であっても良く、一般的にこれら非酵素的な変性誘導をカルボニルストレスと言うこともある。

カルボニルストレスなどの生体中の変性反応を引き起こすものは上記の反応性のあるカルボニル化合物だけではなく、活性酸素、ヒドロキシラジカル、一酸化窒素及びそれら代謝産物などの酸化性能を有するラジカルなどの化合物であっても良く、化合物種はこれ以外であっても良い。特に酸化反応は脂質関連の変性には注目されたが、最近では、糖尿病性合併症で原因といわれる前進性糖化反応にも酸化反応が深く関わっていることが分かってきた。つまり、カルボニルストレス産物に代表される非酵素的変性物質の生成は非常に複雑な反応形態を有している。

先にも述べたように、糖尿病合併症因子としてのカルボニルストレス産物などの非酵素的変性物質の検出方法については、生体内で生成する非酵素的変性物質がすべて病因性を示すわけではないので、糖尿病合併症の原因となる糖尿病合併症因子の直接的な評価は困難とされてきた。そのため、糖尿病合併症因子として生理活性を持つ非酵素的変性物質を選択的に除去できることが好ましい。

最近、糖尿病合併症因子のうちで非酵素的変性物質の病因性は、主に細胞上のある特殊な受容体と結合することで引き起こされることが分かってきた。その多くは一般的にスカベンジャー受容体と呼ばれるものだが、本来別の機能を有する受容体にカルボニルストレス産物などの非酵素的変性物質が相互作用することで病因性を引き起こす場合も報告されている。ガレクチン-3、RAGE(Receptor for AGE)などである。特にRAGEは糖尿病の3大合併症である腎症、網膜症、神経症の発症を引き起こすだけではなく、動脈硬化も助長することがわかってきた。最近になり、動物レベルでRAGEと糖尿病状態で亢進するある特定の物質との相互作用で糖尿病性合併症などの血管障害が引き起こされることが証明されつつある(第42回日本糖尿病学会)。現在、糖尿病合併症因子の病因性を引き出す経路はRAGEが最も重要であると考えられているが、本発明の受容体は特にこれらに限定

されるものではない。

ごく最近になって、RAGEと相互作用しうる糖尿病合併症因子は、カルボニルストレス産物などの非酵素的変性物質だけではないことが指摘されるようになった。つまり、糖尿病などカルボニルストレスが病的に亢進する状態でも、RAGEと相互作用しうる糖尿病合併症因子は非酵素的変性物質だけではなく、ある種の炎症マーカーの一群であるHMG-1、血清アミロイドA、S100/カルグラニュリンスーパーファミリーと呼ばれる物質も関わっていることがわかってきた。これらを総称して、EN-RAGE(extracellular newly identified RAGE-binding protein)とも定義される(Cell、97巻、889頁、1999年)。S100/カルグラニュリンスーパーファミリーと呼ばれる物質は血管内皮細胞、単球由来マクロファージやリンパ球などから産生されることが知られている。糖尿病などカルボニルストレスが病的に亢進する状態でも免疫系が亢進していることは指摘されており、その一端に非酵素的変性物質が関与していることが考えられる。

また近年になって、糖尿病などの動脈硬化の患者の血液中にはAGEの一群でもあるCMLなどのカルボニルストレス産物に対する抗体価が上昇しているという報告や、透析患者では過酸化脂質などの変性脂質に対する抗体価も亢進していることが知られており、カルボニルストレス産物などの非酵素的変性物質が抗原提示性を有して、慢性的な炎症を引き起こし、血管障害を助長している可能性も出てきた。その可能性ある経路の一つに、抗原性を有する非酵素的変性物質が血管内皮細胞、単球由来マクロファージやリンパ球などを直接若しくは間接的に刺激して産生されるS100/カルグラニュリンスーパーファミリーと呼ばれる物質が関与していることが挙げられる。また、抗原性を持つAGEは上記以外にも多く報告されており、特に限定を受けない。

つまり、糖尿病合併症因子は、RAGEなどの病因性を引き起こす受容体に直接相互作用できるものか、抗原性を有するなどして免疫系を刺激し、その結果、EN-RAGEと定義される一群の物質の産生を亢進するなどして間接的にRAGEなどの病因性を引き起こす受容体と相互作用するものである。これら糖尿病合併症因子を特異的に除去するには、病因性を引き起こす受容体の糖尿病合併症因子結合活性部分を少なくとも有するものか、抗原性を示すカルボニルストレス産物などの非酵

素的変性物質のエピトープ部分を認識する抗体を結合リガンドとして利用すればよい。

ところで最近になって、RAGEは糖尿病合併症の発症ばかりでなく、血清アミロイドA、アミリン、βアミロイドなどと相互作用することで、アミロイド形成を促すことも知られるようになった(Nature Medicine、6巻、643頁、2000年)。また一方で、RAGE結合性物質であるHMG-1は神経細胞の突起伸張促進作用ばかりでなく、敗血症の致死効果の強いレイトメディエーターや癌細胞の転移や増殖を促す物質としても再評価されており、RAGEは様々な病態に関与していることが示唆されている。つまり、RAGE固定化材料を提供することは、これまで医薬では治療が困難であった糖尿病合併症の治療だけではなく、透析合併症やアルツハイマーなどのアミロイド関連病の治療や敗血症、ガン治療の可能性も提供することになり、極めて意義深いことがわかってきた。

ところで、RAGE或いは抗体固定化体外循環材料を提供しようとした場合は、水 不溶性担体に固定するリガンドはタンパク質由来であるために、安価に提供でき なければ供給は困難である。現在は、目的とするタンパク質由来のリガンドを遺 伝子組み換え或いは細胞工学的な手法を用いて得られることが可能となった。以 前は、哺乳動物由来のタンパク質も大腸菌などの細菌を宿主として発現を試みて いたが、成功率は必ずしも高くない。特に膜タンパク質や抗体などの大分子量の タンパク質は細菌での産生が特に困難である。特に、膜タンパク質など不溶化等 が原因で、一般的に安定大量発現が困難とされるものの場合は、必ずしも膜タン パク質の全配列を発現しなくても必要な活性が得られる手段をとる場合がある。 つまり、究極的には糖尿病合併症因子との結合活性を有するドメインだけを選択 的に発現すれば良く、場合にもよるが一般論として、このような活性ドメインを 構成する最小アミノ酸数は30(ヒトRAGE全配列の7%に相当)から50アミノ酸 (ヒトRAGE全配列の12%に相当)とされている。また、糖尿病合併症因子の吸着 リガンドとして選んだRAGEについては、ヒト、ウシ、ラット、マウスなどからの クローニングが報告されているが、動物間変異が多少見られる。もともとRAGEは マルチリガンド受容体として同定されており、動物間変異を考慮した受容体アミ ノ酸配列でも、糖尿病合併症因子との結合活性が維持されるのであれば、吸着リ

ガンドに使用しても良い。この場合の動物間変異は、RAGEと糖尿病合併症因子と の結合は細胞外ドメインで行われていることを考慮し、また、リガンドは生体適 合性を考慮して、抗原性が極力低いものを考えてヒト由来ものを選んだので、ヒ トを基準にして74%以上のアミノ酸配列があっても利用できる。また、発現宿 主が大腸菌などの細菌類にするのであれば、発現安定性を考慮して分子量2万程 度まで落とす必要も要求される場合があり、この場合は糖尿病合併症因子との結 合に必要なドメインをもう少し絞り込むことが好ましい。従って、好ましくは、 ヒトを基準に40%以上のアミノ酸配列を有していれば、細菌を宿主にして比較 的安定発現が行える糖尿病合併症因子結合活性リガンドが得られる。吸着リガン ドを全血処理など抗原提示性を持つと問題がある用途に用いるのであれば、やは りヒト由来のリガンドが無難であるが、RAGEにはこれまで細胞外ドメインのアミ ノ酸変異にして4箇所の報告がある遺伝子多型を持つ受容体であることを考慮し なければならない。この場合、結合活性に必要な細胞外ドメインの全配列を用い たとしてヒトを基準に受容体全配列の84%(ヒトRAGEの細胞外ドメイン全配列 と遺伝子多型の4アミノ酸残基を考慮した場合)から85%(ヒトRAGEの細胞外ド メイン全配列を用いた場合)以上が維持されていればより好適である。この場合 は、発現リガンドの分子量が2万を大きく越えてくるのでリガンド発現が困難に なってくることがあるが、昆虫細胞を使った遺伝子組み替えで発現が可能となっ た。

RAGEの全配列かその一部配列が、組み換え体として簡単に単離、精製するために人工配列を遺伝子上に挿入することができる。精製法には他に、RAGEに対する抗体カラムで精製する方法がある。天然アミノ酸で構成される人工配列を挿入すれば精製は簡便である。天然アミノ酸で構成される人工配列にはHis-TagやGSTやFc、プロテインA、プロテインGなどが多く用いられる。また特異なケースでは、あるアミノ酸配列の抗体を利用できる場合には、抗原提示性を有したアミノ酸配列を人工配列として用いる場合もできる。組み換え体に新規の抗原提示性を持たせる場合には、最低1アミノ酸を変換すれば良い。この利点としては、天然アミノ酸で構成される人工配列挿入時に注意すべきホスト側組み換え体のfoldingの影響を最小限に抑えることができ、同時に、溶解度などの組み換え体の物理化学

的特性の変化も最小限にできる。天然アミノ酸で構成される人工配列の挿入箇所は、膜タンパク質の場合は一般的にC末側が良いとされるが、効率的発現や非in situ下での正常なfoldingのためや目的・用途に応じて、N末側やドメイン内へ天然アミノ酸で構成される人工配列を挿入することもある。上記以外にも効率の良い天然アミノ酸で構成される人工配列は存在し、目的に応じて有用と思われる天然アミノ酸で構成される人工配列を挿入すれば良く、記載された方法に限定されるものではない。また、挿入されるアミノ酸は各種天然アミノ酸誘導体のような非天然アミノ酸でも問題はなく使用できる。

抗体については、ミエローマを使った細胞融合でモノクローナル抗体が得られるようになった。抗血清やポリクローナル抗体をリガンドに用いる場合はロットー間差があるので、できればモノクローナル抗体を用いる方がよい。ただし、糖尿病合併症因子のなかでも非酵素的変性物質はRAGE結合関与や抗原提示に様々な未知な構造も含まれることが予想されるので、検出・評価には抗血清やポリクローナル抗体を用いると精度は落ちるが比較的もれなく検出することが可能となり好ましいと言える。現在、CMLやピラリン、ペントシジン、アルグピリミジンに対するモノクローナル抗体が購入可能であり、リガンドに利用可能であるが、この他の非酵素的変性物質に対する抗体はあるので上述した抗体以外でもリガンドに利用できる。また、タンパク質やペプチドなど生体物質で構成されたリガンド以外にも、化学合成された糖尿病合併症因子吸着リガンドを利用しても良く、特に限定を受けるものではない。

今回用いたリガンドは、抗体についてはポリクローナル抗体と細胞融合技術を使ったモノクローナル抗体であり、膜タンパク質由来成分は昆虫細胞を使った遺伝子組み換え技術を利用して得られたものである。膜タンパク質や発現困難なタンパク質についてもタンパク質の発現方法には現在多くの経済的に有望な方法があるので、特にこれらに限定されなくても良い。

上記の概念は、カルボニルストレス産物などの生体由来物質と結合可能な受容体そのもの若しくはその一部や抗体をリガンドに用いる場合であるが、生産コストや安定供給を考慮すると、一般的に化学合成のリガンドを用いた場合が有利な場合が多い。しかし、請求項1や5に記載の受容体や抗体と結合可能な生体由来



物質と親和性を有する化学合成のリガンドを見いだすには、多くの試行錯誤が必要である。

そこで鋭意検討の結果、請求項1や5に記載の受容体や抗体と結合可能な生体 由来物質と親和性を有する化学合成のリガンドに必要な性質には、少なくとも次 の何れかを満足すればよいことがわかった。また、2つ以上の性質を満足しても 良い。

「性質(1)カチオン化した原子を含むこと」

「性質(2)反応性アミンを含むこと」

「性質(3)次式 [I] で表されること。

(水不溶性担体)-(Y)a-Z

[I]

Y:アミド、または、ケトンのうちで何れかの官能基

Z:-(環式化合物1)1-(鎖状化合物)m-(環式化合物2)n-NH2であり、

且つ、炭素原子を1つ以上持つ官能基

a、l、m、n:0、または、1以上の整数。

性質(1)において、カチオン化原子は4級アミンであると、カルボニルストレス産物と最も親和性が高くなるが、生理的pH付近において、必ずしもカチオン性構造でなくても良いことも見いだした。生理的pH付近においてカチオン性構造を形成する場合には、少なくとも一つ以上のN原子が必要であり、構造上N原子が正電荷を有している場合について見いだしたが、正電荷性原子は必ずしもN原子だけとは限らず、正電荷を有する可能性としてC原子、Si原子、P原子でも良いし、無機化合物を含む有機金属であっても良く、正電荷性であるのならば特に限定を受けない。そして、生理的pH付近において非カチオン性構造を形成する場合には、性質(2)に示されるように、微少正電荷性官能基の近傍即ちα位若しくはβ位に水酸基やアミノ基のような電子吸引性官能基が存在すると、例え

ば反応性アミンのように、より好ましい親和性を有することが多い。非イオン性 の正電荷性官能基の中には、近傍に電子吸引性官能基が存在することでイオン性 構造になる場合もあるが、特に問題を有しない。具体的な正電荷性官能基の一般 例としては、2、3級アミン即ちイミン、4級アミン即ちアンモニウム塩といっ た脂肪族性のN含有官能基があり、また、ピロリジン、ピラロリジン、ピペリジ ン、ピペラジン等のN含有環化脂肪族性官能基であっても良く、さらに、環化構 造中に2重結合を有するピロール、ピロリン、ピラゾール、イミダゾール、トリ アゾール、ピリジン、ピリダジン、ピリミジン、ピラジン、トリアジン、インド ール、ベンジイミダゾール、プリン、キノリン、カルバゾール、アクリジン、フ ェナントロリン等の芳香族系複素環化合物や、また、オキサゾール、チアゾール、 モルフォリン、フェノチアジン等の環化脂肪族系若しくは芳香族性官能基中に〇、 S等の電気陰性度の高い原子を含有するトルイジン環のような構造であっても良 く、特にこれに限定されるわけではない。また、正電荷性官能基の近傍に存在す る電子吸引性官能基の例としては、水酸基、カルボキシル基、カルボニル基、ア セチル基、ニトロ基、エステル基、ハロゲン基、スルホン酸基、リン酸基、フェ ニル基に代表される芳香族官能基等があるがこれだけとは限らず、特に限定を受 けるわけではない。

特に好ましくは、全血接触に対して生体適合性がよいとされる非イオン性の正電荷性構造が良いが、処理対象が全血ではない場合や前処理に血漿分離等を行えば問題は解決されるので、イオン性の有無については特に実施上の制約を受けない。

より良い血液適合性を求めるならば、一般的に性質(3)に記載したリガンドがよい。このリガンドで最も好適な構造は、化学式 [I] 中の Z 基の中に 4 - アミノジフェニルメタン基のような芳香族アミンが含まれることであるが、ここで用いられる芳香族は必ずしも 6 員環である必要はなく、環構造の大きさは 5 員環以上10 員環以下であれば特に問題はないが特に限定を受けるものではない。また、Z 基中の環式化合物 1 及び 2 と鎖状化合物については、特に限定を受けることはなく、また、炭化水素系化合物に限定される必要もない。

より詳しくは、Z基中の環式化合物1及び2は、シクロヘキサン、シクロペン



タンの様な脂環式化合物や、さらにメチル基、エチル基、イソブチル基などが結 合した脂環式化合物誘導体でもよい。好ましくは、フェニル基、ジフェニルメチ ル基、ナフチル基等の芳香族化合物が挙げられるが、さらにハロゲン基、アルキ ル基、水酸基、ニトロ基、スルホン酸基、カルボキシル基の芳香族誘導体でも用 いることが出来る。より好ましくは、芳香族アミン誘導体が用いられるが、特に 限定を受けない。また、炭化水素系化合物に限定する必要はなく、ピロリジン、 ピラロリジン、ピペリジン、ピペラジン等のN含有環化脂肪族性官能基であって も良く、さらに、環化構造中に2重結合を有するピロール、ピロリン、ピラゾー ル、イミダゾール、トリアゾール、ピリジン、ピリダジン、ピリミジン、ピラジ ン、トリアジン、インドール、ペンジイミダゾール、プリン、キノリン、カルバー ゾール、アクリジン、フェナントロリン等の芳香族系複素環化合物や、また、オ キサゾール、チアゾール、モルフォリン、フェノチアジン等の環化脂肪族系若し くは芳香族性官能基中に〇、S等の電気陰性度の高い原子を含有するトルイジン 環のような構造であっても良く、特にこれに記載された構造に限定されるわけで はない。同様に2基中の鎖状化合物も限定を受けるものではなく、エチル基、へ キシル基、オクチル基、ドデシル基の直鎖状の構造やイソプロピル基、ジエチル メチレン基のような分岐状の構造でもよく、また、直鎖或いは分岐ポリエチレン イミンのような含窒素鎖状構造でもよく、特に限定を受けない。好ましくはメチ レン基が挙げられるが、特にこれに記載の構造に限定されることはない。

また、糖尿病合併症因子除去を目的とした吸着体設計を行う際に、より好ましい性能がある。カルボニルストレス産物以外のRAGE結合物質との親和性が高い場合、糖尿病合併症治療効果の向上だけではなく、アルツハイマーや透析アミロイドや若年性II型糖尿病などに代表されるアミロイド関連病治療、免疫疾患治療、敗血症、ガン治療などRAGEが関与する疾病への適応が期待でき、より好適である。カルボニルストレス産物以外のRAGE結合性物質として挙げられるのは、例えば、HMG-1、S100スーパーファミリー、血清アミロイドA、βアミロイド、アミリンなどが挙げられるが、RAGE結合物質は今後も新たに発見されることが予想されるため、特にこれらに限定されるものではなく、RAGE結合性物質であれば除去対象となる。除去率の目安としては、実施例に記載された吸着実験方法で3

0%以上あれば良い。

さらに、RAGE結合物質以外でも非処理液からRAGE結合物質と同時に除去された方が好適な物質がある。例えば、糖尿病性合併症が悪化した場合には、腎不全を経由して人工透析の施行を余儀なくされる。長期の人工透析患者は、透析アミロイドを併発して予後の悪化を引き起こす例がある。また、RAGEは体内中のアミロイド形成を助長することからも、主な透析アミロイドの構成成分であるβ2ミクログロブリンを同時に除去できることが望ましい。除去率は30%以上あることが好ましい。また、肝不全になった場合には、体内の糖代謝バランスが崩れ、糖尿病症状を引き起こすことが知られている。この場合、血液中のビリルビンが上昇して神経障害を引き起こすことが知られているために、RAGE結合物質と同時にビリルビンが除去できることが望ましい。ビリルビン除去性能がある構造としては、上記の性質(1)のようなカチオン性材料を用いる場合が良い。RAGE結合物質と同時に除去した方が好ましい物質は、特にこれらに限定される物ではない。適応対象に応じて、リガンドを選択すればよい。

リガンド固定化材料は体外循環も可能でグラフト反応可能な水不溶性担体であり、より好ましくは表面積が多く取れる多孔質体形成可能な材料であり、さらにより好ましくは人工透析などのアフェレーシス時の簡便な同時使用を考えて、中空糸加工可能な素材で構成されていればよく、さらに、白血球の刺激を低く抑えられる素材であれば最適であるが、これに限定されるものではない。また、担体は有機-有機、有機-無機の複合担体でも良く、無機担体としてはガラスビーズ、シリカゲル、金属ビーズなどがあり、有機担体には架橋ポリビニルアルコール、架橋ポリアクリレート、架橋ポリアクリルアミド、架橋ポリスチレン、架橋ポリスルホン等の合成高分子や結晶性セルロース、架橋アガロース、架橋デキストランなどの多糖類からなる有機担体との組み合わせでも良い。

担体の形状は、粒状、繊維状またはそれらの高次加工品、中空糸状と任意に形状を選ぶことができ、その大きさも特に限定されない。

リガンドは担体表面上に必ずしも固定化される必要はない場合がある。つまり、 体内に溶出することがあっても免疫寛容性のあるリガンドを使えば、体内の変性 物質をマスキングして病因性を和らげることが可能となり、体液処理効果も上が



ることが期待される。

また、ここでいう体液由来とは、血液、血漿、血清、腹水、リンパ液、関節内液、及びこれらから得られた分画成分、並びにその他の生体由来の液性成分をいう。

リガンドを固定化する場合には、化学的な結合を用いる場合と物理的な結合を用いる場合の二つがある。化学的な結合を用いる場合には、担体表面上に水酸基、アミノ基、アルデヒド基、カルボキシル基、チオール基、シラノール基、アミド基、エポキシ基、ハロゲン基、サクシニルイミド基、酸無水物基などがあげられるが、必ずしもこれらに限定されるわけではない。また、リガンドは、これら官能基修飾を受けた担体に直接結合してもよいし、何らかのスペーサー分子を介して結合することも可能である。物理的な結合を用いる場合には、リガンド側の酸もしくは塩基性側鎖と正電的結合力で結合する場合と、遷移金属などを介した配位結合を利用する場合がある。リガンドの活性が維持されるのであれば、固定化法は特に限定を受けないし、これらに限定されるものではない。

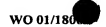
もし、滅菌時や治療などの使用時にリガンドの脱落が問題になる場合には、共 有結合法により固定化することが好ましい。

本発明の吸着体を治療に用いる場合には種々の方法がある。最も簡便な方法としては患者の血液等の体液を体外に導出して血液バッグに貯め、これに本発明の吸着体を混合して変性タンパク質を除去後、フィルターを通して吸着体を除去し、体液を患者に戻す方法がある。

次の方法は吸着体をカラムに充填し、体外循環回路に組み込み、オンラインで 吸着除去をするものである。処理法法には全血を直接還流する方法と血液から血 漿を分離してから血漿をカラムに通す方法がある。本発明の吸着体はいずれの方 法にも用いることができるが、前述のごとくオンライン処理に最も適している。

ここでいう体外循環回路では本発明の吸着体を単独で用いることもできるが、 他のアフェレーシス治療にも併用可能である。併用例には、人工透析回路などが 挙げられ、透析療法との組み合わせに用いることもできる。

実施例1:ヒトRAGE細胞外ドメインのクローニング



ヒト肺 c D N A ライブラリーを鋳型に P C R (polymerase chain reaction)を行い、細胞外領域上流及び下流の 2 つの断片を増幅した。 P C R プライマーはヒト RAGEのデータベース配列 (Genebank accession No. M91211)を基に 4 種類設計し、各々 2 種類ずつを上流及び下流増幅プライマーとして用いた。

・上流増幅プライマー:(プライマーのRAGE中の位置or 塩基番号 (RAGEの開始コドンATGのAを1とした))

S(1~29)及びAS(730~749)

S(462~481)及びAS(1007~1032)

・下流増幅プライマー:(プライマーのRAGE中の位置)

(上流には制限酵素EcoRI、下流にはBglIIの切断部位を付加した。) また、プライマーの安定性と遺伝子発現効率を上げるためにいくつかの塩基は適宜置換した。さらに、RAGEを可溶型とするため、細胞外ドメインの下流末端に終止コドン(TGA)を付加した。

2種類の反応産物をアガロースゲル電気泳動した。さらに得られた各PCR増幅断片を電気泳動のゲルから回収した後、pUC18ベクターにクローニングし、PCR産物の塩基配列確認を行った。

実施例2:バキュロウイルストランスファーベクターへの遺伝子挿入

バキュロウイルスベクターへのクローニングを以下のように行った。ベクターはpVL1393(pharmingen)を用いた。まず、ベクターを制限酵素EcoRIとBglIIで切断し、アルカリフォスファターゼで脱リン酸化した後精製した。実施例1で得たRAGE細胞外領域上流及び下流の2つの断片は以下に示す制限酵素で切断後、目的断片を精製した(目的断片の塩基数)。

·上流:EcoRI/FspI(666bp)

·下流:FspI/BglII(384bp)

精製した2断片をpVL1393ベクターのポリヘドリンプロモーターの下流に挿入した。得られたクローンについて電気泳動による挿入断片のサイズ確認と塩基配列 決定により、目的DNAを持つクローンが構築できたことを確認した。

実施例3:His-Tag導入

実施例2で得られたRAGEプラスミドDNAを鋳型にPCRを行い、細胞外領域下



流末端にHis-Tagを付加した断片を増幅した。PCRプライマーは実施例1で用いた下流増幅用プライマーの終止コドンの前にHisをコードするコドン(CAT)の6回繰り返し配列を挿入したものを作製した。

・増幅プライマー:(プライマーのRAGE中の位置or 塩基番号 (RAGEの開始コドンA TGのAを1とした))

 $S(462\sim481)$ 及びAS(1007 \sim 1032 + (CAT)6 + (TGA)2 + BglII site)

プライマーの安定性と遺伝子発現効率を上げるためにいくつかの塩基は適宜置換した。確認の結果、ヒトRAGE細胞外ドメイン(請求項1記載の受容体アミノ酸配列のN末端側から344アミノ酸残基までの配列;但し最初のアミノ酸をGからMに変更した。)のC末端側にHis-Tagを融合した遺伝子配列を得た。

実施例4:昆虫細胞への感染とヒトRAGE細胞外ドメインの発現

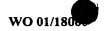
バキュロウイルスを感染させる昆虫細胞はSf-9を用いた。昆虫細胞の培養、ウイルス感染、組み替えタンパク質の発現等については、次の文献を参考に操作を行った(バイオ・インダストリー:BIO INDUSTRY、40 頁、10 巻、1 号、19 9 3 年)。

実施例5:ヒトRAGEの精製

実施例4で得られたヒトRAGE細胞外ドメインを含む培養液から目的タンパク質を精製した。精製には、HisTrap(amersham pharmacia)を用いた。一部の精製したヒトRAGE細胞外ドメインを再度HisTrapに結合させて、溶出バッファーで溶出を行わずにそのままカラムを解体してヒトRAGE結合担体として得た。ヒトRAGE結合担体の結合量は、溶出量をBCAプロテインアッセイキット(pierce)で測定した結果、約2.26mg/g-ゲルであった(吸着体1)。

実施例6:AGEの作成方法

標品の作成には、次の文献 (Journal of Biological Chemistry、15巻、267 (8)号、5133頁、1992年)を参考にした。抗原用にウシ由来リボヌクレアーゼA (シグマ)を使い、評価用には牛血清アルブミン(BSA)をグルコースを使って37℃、6ヶ月間反応させた。途中、pHを7以下にならないように7~7. 4の範囲になるようにNa OHで滴定した。反応終了後、PBSで透析して標品を得た。



実施例7:AGE抗体の作成

得られた抗血清を使って臨床検体中(血漿)のAGE量を測定した。測定方法は競合法を用いた。固層化抗原を実施例6で得られたAGE化BSAを 10μ g/m1、 100μ 1、2時間インキュベートで用意した。検量線用の標品も同じく実施例6で得られたAGE化BSAを用いて、AGE化BSA 10μ g/m1の所を1U/m1とした。測定には、緩衝液 25μ 1、測定サンプル 25μ 1、希釈抗体を 50μ 1で反応後、固層化抗原を認識した抗体を抗ウサギ1gGペルオキシダーゼ標識抗体(カッペル)で反応後、発色させ評価した。測定結果を以下に示す。

- ・健常者(n=6):3.92±1.27U/ml
- ・糖尿病性腎症患者(n=10:透析前採血):5.72±0.82U/m1

上記結果は、t検定で有意差があり、得られた抗体は患者血漿中に多く存在する AGE抗原を認識していることが分かった。

実施例8:抗体及びヒトRAGEの固定化

N-ヒドロキシスクシンイミドエステル基を10原子の長さのスペーサーを介して導入したアガロースゲル:アフィゲル10(Bio-Rad)1mlに実施例7で得られたポリクローナル抗体1.42mgを0.1MHEPES-NaOH緩衝液(pH7.5)1mlに溶解した溶液を加え、4℃で一夜ゆっくりと撹拌した。1Mエタノールアミン-塩酸(pH8.0)0.1mlを加えて、室温で1.5時間反応させ、未反応のN-ヒドロキシスクシンイミドエステル基を不活化した後、それぞれ0.5MのNaClを含む0.1M酢酸-NaOH(pH4.0)1ml及び0.1M炭酸-NaOH(pH9.0)1mlで交互に3回洗浄し、最後にリン酸緩衝液にて平衡化を行った。固定化量は残存している量から逆算して、

約1. 31 mg/g-ゲルの抗体が固定化された(吸着体2)。

また、抗体固定化法と同様の手法を使って、ヒトRAGEをアフィゲル10に固定化した。固定化量比は、N-ヒドロキシスクシンイミドエステル基を10原子の長さのスペーサーを介して導入したアフィゲル10を1m1当たりの量に対して、実施例5で得られた精製ヒトRAGEを1.71mg用いた。固定化量は固定化溶液に残存している量から逆算して、約1.42mg/g-ゲルのヒトRAGEが固定化された(吸着体3)。

実施例9:アミドメチル化繊維の生成

50重量比の海成分(46重量比のポリスチレンと4重量比のポリプロピレンの混合物)と50重量比の島成分(ポリプロピレン)とからなる米国特許4661260記載の海島型複合繊維(太さ:2.6デニール、島の数:16)を、50gのNーメチロールーαークロロアセトアミド、400gのニトロベンゼン、400gの98%硫酸、0.85gのパラホルムアルデヒドの混合溶液と20℃で1時間反応させた。その後、繊維をニトロベンゼンで洗浄し、その後、水により反応を停止させた後、メタノールで再び洗浄することによりαクロロアセトアミドメチル化架橋ポリスチレン繊維(以下AMPSt繊維と略す。)を得た。実施例10:アミドメチル化繊維への抗体及びヒトRAGEの固定化

実施例9で得られたAMPS t 繊維をさらに水でよく洗浄し、AMPS t 繊維(乾燥重量相当で)0.5gを得た。実施例5で得られたヒトRAGEあるいは実施例7で得られた抗AGE抗体を脱塩カラムで0.1M重曹水溶液に置換した抗体溶液1.28mg/5mlあるいはヒトRAGE溶液1.08mg/8mlについて、各々AMPS t 繊維0.5gを試験管内で37℃で2時間ゆっくり振とうしながら反応させた。反応前後の固定化量は吸光度で測定して、抗体固定化繊維では0.82mg/g-繊維の抗体が固定化できた(吸着体4)。ヒトRAGE固定化繊維では1.18mg/g-繊維のヒトRAGEが固定化できた(吸着体5)。各々の固定化繊維を0.1Mエタノールアミンー塩酸(pH8.0)5mlに交換して、室温で1.5時間反応させ、未反応のαクロロアセトアミドメチル基を不活化した後、それぞれ0.5MのNaClを含む0.1M酢酸-NaOH(pH4.0)1ml及び0.1M炭酸-NaOH(pH9.0)1mlで交互に3回洗浄し、最後にリ

ン酸緩衝液にて平衡化を行い、吸着実験に使用した。

実施例11:非生体分子固定化ビーズの作製

粒径 0.1 mmのキトサンビーズ(富士紡㈱製、"キトパール"AL-01)12 m1(沈降時体積、乾燥時重量は1.0g)をジメチルホルムアミド中で攪拌する。この操作を1回20分間、4回繰り返し、含水水分をジメチルホルムアミドと完全に置換させた。

このビーズを10gのヘキサメチレンジイソシアネートを溶解させた1リットルのジメチルホルムアミドに徐々に添加し、攪拌しながら室温で1時間反応させた後、これらを取り出し、別々に準備しておいた1リットルのジメチルホルムアミド中に入れて20分間洗浄操作を行い、この洗浄操作を3回繰り返し未反応ヘキサメチレンジイソシアネートを完全に除去した。ついで、水洗を4回行い、ジメチルホルムアミドを水と置換し、さらに0.1 Mの水酸化ナトリウム溶液と攪拌しながら室温で20分間反応させイソシアネート基を1級アミノ基に加水分解し、さらに水洗を4回行い、最後に80℃の水中で20分間浸せきし、次の構造式を有するキトサンビーズを得た(吸着体6)。

(++++)U-Z)-CONH-(CH2)6-NH2 [II]

また、実施例11記載のAL-01(乾燥重量1.0g)に対して、同じく、ジメチルホルムアミド中での攪拌操作を1回20分間、4回繰り返し、含水水分をジメチルホルムアミドと完全に置換させたピーズを15gの4、4'ージフェニルメタンジイソシアネートを溶解させた1リットルのジメチルホルムアミドに徐々に添加し、攪拌しながら室温で1時間反応させた後、これらを取り出し、別々に準備しておいた1リットルのジメチルホルムアミド中に入れて20分間洗浄操作を行い、この洗浄を3回繰り返し未反応4、4'ージフェニルメタンジイソシアネートを完全に除去した。ついで、水洗を4回行い、ジメチルホルムアミドを水と置換し、さらに0.1 Mの水酸化ナトリウム溶液と攪拌しながら室温で20分間反応させイソシアネート基を1級アミノ基に加水分解し、さらに水洗を4回行い、最後に80℃の水中で20分間浸せきし、次の構造式を有するキトサンビ



ーズを得た(吸着体7)。

(キトサンピーズ)-CONH-C6H4-CH2-C6H4-NH2 [Ⅲ]

さらに、セルロースピーズ(セルロファインGCL-200cc;乾燥重量1.0g)に対して、同じく、ジメチルホルムアミド中での攪拌操作を1回20分間、4回繰り返し、含水水分をジメチルホルムアミドと完全に置換させた。

このビーズを15gの4、4'ージフェニルメタンジイソシアネートを溶解させた1リットルのジメチルホルムアミドに徐々に添加し、攪拌しながら室温で1時間反応させた後、これらを取り出し、別々に準備しておいた1リットルのジメチルホルムアミド中に入れて20分間洗浄操作を行い、この洗浄を3回繰り返し未反応4、4'ージフェニルメタンジイソシアネートを完全に除去した。ついで、水洗を4回行い、ジメチルホルムアミドを水と置換し、さらに0.1Mの水酸化ナトリウム溶液と攪拌しながら室温で20分間反応させイソシアネート基を1級アミノ基に加水分解し、さらに水洗を4回行い、最後に80℃の水中で20分間浸せきし、次の構造式を有するセルロースビーズを得た(吸着体8)。

(セルロースピーズ)-CONH-C6H4-CH2-C6H4-NH2

[IV]

他にも、実施例11記載のAL-01(乾燥重量1.0g)に対して、同じく、ジメチルホルムアミド中での攪拌操作を1回20分間、4回繰り返し、含水水分をジメチルホルムアミドと完全に置換させたビーズを15gの4、4'ービフェニルジカルボニルクロライドを溶解させた1リットルのジメチルホルムアミドに徐々に添加し、攪拌しながら室温で1時間反応させた後、これらを取り出し、別々に準備しておいた1リットルのジメチルホルムアミド中に入れて20分間洗浄操作を行い、この洗浄を3回繰り返し未反応4、4'ービフェニルジカルボニル

クロライドを完全に除去した。ついで、水洗を4回行い、ジメチルホルムアミドを水と置換し、さらに0.1Mの水酸化ナトリウム溶液と攪拌しながら室温で20分間反応させイソシアネート基を1級アミノ基に加水分解し、さらに水洗を4回行い、最後に80℃の水中で20分間浸せきし、次の構造式を有するキトサンビーズを得た(吸着体9)。

(キトサンビーズ)-CO-C6H4-C6H4-NH2

[V]

実施例12: 吸着体のAGE吸着試験

その他、市販の吸着体として、カチオン性担体には、TSK-gel QAE-TOYOPEARL 650M(東ソー製:吸着体10)を使用し、また、反応性アミン固定化担体には、アミノセルロファイン(チッソ製:吸着体11)を用いた。AGEに親和性を持つカチオン性担体は、記載したものに限定されることはなく、生理的pH条件でカチオン性を示すものならば特に限定を受けない。反応性アミン固定化担体についても、生理的条件で同様の反応性を示すのであれば、同じく特に限定を受けない。

AGE吸着体

AGE吸着率(%)

・RAGE固定化ビーズ(吸着体1):

54.2

・抗体固定化ビーズ(吸着体2):

68.3

・RAGE固定化ビーズ(吸着体 3):

5 2 . 1



・抗体固定化繊維(吸着体4):	65.3
· RAGE固定化繊維(吸着体 5):	51.8
・改質キトサンビーズ(吸着体 6):	45.5
・改質キトサンビーズ(吸着体7):	65.7
・改質セルロースピーズ(吸着体8):	51.7
・改質キトサンビーズ(吸着体9):	50.9
・カチオン性ビーズ(吸着体10):	90.6
・反応性アミン固定化ビーズ(吸着体11):	70.5

AGEに対して良好な選択性を見せた。RAGE若しくは抗体を固定化した担体ではAGEと良好な親和性を有していたと言える。また、各種改質ビーズについても良好な親和性を示した。特に、AGEに対する親和性については、カチオン性ビーズと反応性アミン固定化ビーズについて、良好であった。

比較例1:吸着体のAGE結合試験2

実施例8で使用したアフィゲル10を1Mエタノールアミンー塩酸(pH8.0)0.1mlを加えて、室温で1.5時間反応させ、Nーヒドロキシスクシンイミドエステル基を不活化した担体(吸着体12)と実施例9で作成したAMPS t繊維(吸着体13)を用いて実施例11と同様の操作でAGEに対する吸着実験を行った。また、実施例12に記載される吸着実験が、AGEのキャリアーであるBSAに対する親和性で吸着率が左右されないことを確認するために、TSK-gelAF-Blue TOYOPEARL 650M(東ソー:吸着体14)を用いた場合のAGE吸着性能も調べた。

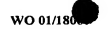
吸着体	A G E 吸着率(%)

・不活化処理ビーズ(吸着体 1 2): 3. 2

• AMPS t 繊維(実施例 1 3): 5.3

· B S A 親和性担体(実施例 1 4): 20.5

結果は、AGEに対する顕著な親和性を示さなかった。糖尿病合併症因子に対して特異的な親和性を持つリガンドを固定化することにより、AGEに対して特



異的な親和性が生じることが示された。

比較例 2: 吸着体のAGE吸着試験 3

実施例 5、8、10、11で得られた吸着体、及び、市販の吸着体を使って、AGE吸着実験を行った。ここでは、実施例 6で得られたAGE化BSAに対して、更にRAGE結合アフィニティーカラムを使ってRAGE結合性AGEのみに精製したものを使用した。RAGE結合アフィニティーゲルは、実施例 8 で得られた吸着体3を使用した。オープンカラムにRAGE結合ゲルを3m1充填し、10m1のPBSで洗浄した。次に実施例 6 で得られたAGE化BSAを30mg/1m1添加し、50m1のPBSでRAGE非結合性AGE化BSAを除去した。次に、0.1Mグリシン塩酸緩衝液(pH2.0)を加えて結合したAGE化BSAを回収した。回収したAGE化BSAを1Mトリス塩酸緩衝液(pH9.0)を加えて中和後、PBSにて充分透析して目的とするRAGE結合性AGEを得た。BCAプロテインアッセイキット(pierce)で測定した結果、濃度は約4.71mg/m1であった。

吸着実験については、実施例 12 と同様に、形状がゲルの場合は沈降体積で吸着体 100μ 1 あたり、サンプル (RAGE結合性 A G E 量を 10μ g / m 1 含む 0.5 % B S A - リン酸緩衝液)を 900μ 1 加えた。形状が繊維の場合は、A M P S t 繊維の乾燥重量で 50μ g あたり、サンプルを 1 m 1 加えた。 37 C の解卵器中で 2 時間ゆっくり振とうした。この反応液を 3000 r p m v 5 分間遠心分離して吸着体を沈降させ、上清中の A G E 量を実施例 7 に記載した免疫学的測定法で測定した。

市販の吸着体としては、カチオン性担体には、TSK-gel QAE-TOYOPEARL 650M (東ソー製:吸着体10)を使用し、また、反応性アミン固定化担体には、アミノセルロファイン(チッソ製:吸着体11)を用いた。AGEに親和性を持つカチオン性担体は、記載したものに限定されることはなく、生理的pH条件でカチオン性を示すものならば特に限定を受けない。反応性アミン固定化担体についても、生理的条件で同様の反応性を示すのであれば、同じく特に限定を受けない。



AGE吸着体	Α	G	E	赆	着	体
--------	---	---	---	---	---	---

AGE吸着率(%)

・RAGE固定化ビーズ(吸着体1): 71.7

・抗体固定化ビーズ(吸着体2): 78.3

· RAGE固定化ビーズ(吸着体 3): 7 4.7

・抗体固定化繊維(吸着体4): 67.9

・RAGE固定化繊維(吸着体 5): 6 1.0

・改質キトサンビーズ(吸着体 6): 47.4

・改質キトサンビーズ(吸着体7): 65.9

・改質セルロースビーズ(吸着体8): 53.3

・改質キトサンビーズ(吸着体9): 51.8

・カチオン性ビーズ(吸着体10): 99.2

・反応性アミン固定化ビーズ(吸着体11): 71.2

RAGE結合性AGEに対しても良好な選択性を見せた。RAGE若しくは抗体を固定化した担体でもRAGE結合性AGEと良好な親和性を有していたと言える。また、各種改質ビーズについても良好な親和性を示した。吸着体 $1\sim1$ 1はRAGE結合性AGEについてより良好な親和性であったと言える。

比較例3:吸着体のAGE結合試験4

比較例1で得られた吸着体12~14を用いて比較例2と同様の操作でRAGE結合性AGEに対する吸着実験を行った。また、比較例2に記載される吸着実験が、AGEのキャリアーであるBSAに対する親和性で吸着率が左右されないことを確認するために、TSK-gel AF-Blue TOYOPEARL 650M(東ソー:吸着体14)を用いた場合のRAGE結合性AGE吸着性能も調べた。

吸着体

AGE吸着率(%)

・不活化処理ビーズ(吸着体12): 3.1

· AMPS t 繊維(実施例13): 4.9

・BSA親和性担体(実施例14): 18.9

結果は、比較例1同様にRAGE結合性AGEに対する顕著な親和性を示さなかった。吸着体1~11は、糖尿病合併症因子に対して特異的な親和性を持つリガン



ドを固定化することにより、RAGE結合性AGEに対して特異的な親和性が生じることが示された。

実施例13:吸着体のヒト血清成分吸着試験

実施例11記載の吸着体7について、ヒト血清成分吸着試験を行った。ヒト新 鮮血清10mlについて吸着体7を1g添加し、37℃で2時間振とうした。振 とう前後の上清中のヒト血液成分を測定した結果を示す。 β 2ミクログロブリン はELISA法で、血清アミロイドAはラテックス凝集免疫法にて測定した。

吸着対象物

吸着率(%)

β2ミクログロブリン

81.3

血清アミロイドA

42.3

測定の結果、吸着体 7 はAGEの他に β 2 ミクログロブリン及び血清アミロイドAと親和性を有することが示された。

次に、実施例12記載の吸着体10について、同じくヒト血清成分吸着試験を行った。ヒト新鮮血清10mlについて吸着体10を1g添加し、37℃で2時間振とうした。振とう前後の血清中のビリルビン量について、アルカリアゾビリルビン法で測定し吸着率を算出した。

吸着対象物

吸着率(%)

・ビリルビン

70.2

測定の結果、吸着体10はAGEの他にビリルビンとも親和性を示すことが示された。

実施例14:吸着体のHMG-1吸着試験

実施例11記載の吸着体7及び実施例12記載の吸着体10について、HMG-1吸着試験を行った。吸着体100 μ 1あたり、ヒトHMG-1が100ng/m1の濃度になるよう添加した0.5%BSA-リン酸緩衝液(pH7.2)を1m1加えた。37℃で2時間振とうし、反応前後の上清のHMG-1をELISA法にて測定した。

吸着体

吸着率(%)

•吸着体7

45.8

·吸着体10

67.9



測定の結果、吸着体7及び10は、AGEの他にHMG-1との親和性も持つことが示された。

実施例15:吸着体充填容器によるAGE吸着試験

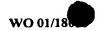
実施例 1 1 記載の吸着体 7 を一つの入口と一つの出口を持つ円筒状のカラムに充填した。カラム内容量は 1 m 1 である。吸着体の流失を防ぐ目的で、カラムの入口と出口にそれぞれフィルターを装填している。吸着体 7 を充填したカラムを使って、AGEが最終濃度で 1 0 μ g / m 1 になるよう添加された 0. 5 % B S A - リン酸緩衝液(p H 7. 2) 1 0 m 1 中のAGE除去率を調べた。流速はペリスタポンプにて 0. 5 m 1 / m i n で実施した。各時間のAGE濃度をELISA法にて測定した。

時間(分)	吸着率(%)
0	0
3 0	23.4
6 0	43.9
9 0	5 1 . 1
1 2 0	62.6

測定の結果、吸着体7を充填したカラムはAGEを除去する性能を有していることが示された。また、吸着処理中のカラムに充填された吸着体は、圧損による吸着体の変形もなかった。

産業上の利用可能性

本発明の吸着体は、水不溶性担体に糖尿病合併症因子と特異的に結合できる物質を固定してなる糖尿病合併症因子吸着体であり、その糖尿病合併症因子と特異的に結合できる物質の固定方法が、共有結合或いは非共有結合を含む化学結合、または、物理結合を介して水不溶性担体に結合していることを特徴としている。使用した担体の基本構造体は、体外循環療法に使用実績があり、さらに、その糖尿病合併症因子吸着体と被処理液を接触させることを特徴とする糖尿病合併症因子除去方法に関するものであり、糖尿病合併症など非酵素的反応が原因で起こり得る血管障害の治療に極めて有用である。



請求の範囲

- 1. 配列番号1で表される受容体アミノ酸配列の全配列または部分配列を有するペプチド、を水不溶性担体に固定してなる体外循環用材料。
- 2. 請求項1に記載のペプチドの任意の場所に天然アミノ酸で構成される人工配列を1つ以上挿入させたことを特徴とする体外循環用材料。
- 3. 天然アミノ酸で構成される該人工配列の全アミノ酸数が1つ以上であることを特徴とする請求項1または2記載の体外循環用材料。
- 4. 天然アミノ酸で構成される該人工配列がHis-Tagであることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の体外循環用材料。
- 5. カルボニルストレス産物をエピトープとする抗体を固定した水不溶性担体であることを特徴とする体外循環用材料。
- 6. 請求項5記載のエピトープがインビボとインビトロの双方で生成可能な構造であることを特徴とする体外循環用材料。
- 7. 請求項5または6記載のエピトープが健常者と比べて糖尿病患者の体液中で一般的に多く検出されることを特徴とする体外循環用材料。
- 8. 請求項1~4記載のペプチドの結合性物質、若しくは、請求項5~7記載の 抗体の結合性物質との少なくとも何れかと結合ができるリガンドを水不溶性担体 に固定してなる糖尿病合併症因子吸着体。
- 9. 請求項8記載の吸着体が、請求項1~7に記載の体外循環用材料であることを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。
- 10. 請求項8記載の水不溶性担体に固定したリガンドが、非生体分子であり、 且つ、カチオン化した原子を含むことを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。
- 11. 請求項10記載のカチオン化した原子が窒素原子であることを特徴とするリガンドを水不溶性担体に固定した糖尿病合併症因子吸着体。
- 12. 請求項10または11に記載のカチオン化した原子を含む官能基が非環化または環化脂肪族系、芳香族系、複素環化合物系の少なくとも何れかであることを特徴とするリガンドを水不溶性担体に固定した糖尿病合併症因子吸着体。



13. 請求項8記載の水不溶性担体に固定したリガンドが、非生体分子であり、

且つ、反応性アミンを含むことを特徴とするリガンドを水不溶性担体に固定した ことを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。

14. 請求項8記載の水不溶性担体に固定したリガンドが、次式[I] で表されることを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。

(水不溶性担体)-(Y)a-2

[I]

Y:アミド、または、ケトンのうちで何れかの官能基

2: - (環式化合物 1) l - (鎖状化合物) m - (環式化合物 2) n - N H 2 であり、 且つ、炭素原子を1つ以上持つ官能基

a、l、m、n:0、または、1以上の整数。

- 15. 化合物 [I] に記載の官能基Yが、水不溶性担体中のアミノ基または水酸基のうちの少なくともいずれかと結合していることを特徴とする請求項14記載の糖尿病合併症因子吸着体。
- 16. 化合物 [I] に記載の鎖状化合物が炭化水素化合物であることを特徴とする請求項14または15記載の糖尿病合併症因子吸着体。
- 17. 化合物 [I] に記載の環式化合物2が、芳香族化合物または複素環化合物の何れかであることを特徴とする請求項14~16いずれかに記載の糖尿病合併症因子吸着体。
- 18. 化合物 [I] に記載の環式化合物1が、芳香族化合物または複素環化合物の何れかであることを特徴とする請求項14~17いずれかに記載の糖尿病合併症因子吸着体。
- 19. 請求項1~18のいずれかに記載の水不溶性担体に固定する方法が、共有結合或いは非共有結合を含む化学結合、または、物理結合により選ばれることを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。
- 20. 請求項1~19のいずれかに記載の水不溶性担体が多糖体或いはビニル芳

香族化合物であることを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。

- 21. 請求項1~20何れかに記載の材料または吸着体で、カルボニルストレス産物の除去率が少なくとも40%以上あることを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。
- 22. 請求項21に記載の材料または吸着体で、カルボニルストレス産物以外の 請求項1~4記載のペプチドの結合性物質の除去率が少なくとも30%以上ある ことを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。
- 23. 請求項 $20\sim21$ の何れかに記載の材料または吸着体で、 $\beta2$ ミクログロブリンの除去率が少なくとも30%以上あることを特徴とする糖尿病合併症因子吸着体。
- 24. 請求項1~23のいずれかに記載の材料または吸着体を充填したことを特徴とする糖尿病合併症因子除去容器。
- 25. 請求項1~24のいずれかに記載の材料または吸着体を充填した容器内に 被処理液を接触させることを特徴とする糖尿病合併症因子除去方法。
- 26. 請求項24および25に記載の被処理液が体液由来であることを特徴とする糖尿病合併症因子除去容器及び方法。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

配列表

SEQUENCE LISTING

<110> 東レ株式会社 TORAY INDUSTRIES, INC.

< 120> 体外循環用材料、糖尿病合併症因子吸着体、糖尿病合併症因子除去容器および糖尿病合併症因子除去方法

< 130 > TD - 00062

<150> J P P 1 9 9 9 - 2 5 4 4 6 3

<151> 1 9 9 9 - 9 - 8

< 160 > 1

< 210 > 1

<211> 405

< 212> P R T

<213> ホモサピエンス

< 221 > peptide

< 400>

Met Ala Ala Gly Thr Ala Val Gly Ala Trp Val Leu Val Leu Ser Leu 16
Trp Gly Ala Val Val Gly Ala Gln Asn Ile Thr Ala Arg Ile Gly Glu 32
Pro Leu Val Leu Lys Cys Lys Gly Ala Pro Lys Lys Pro Pro Gln Arg 48
Leu Glu Trp Lys Leu Asn Thr Gly Arg Thr Glu Ala Trp Lys Val Leu 64
Ser Pro Gln Gly Gly Gly Pro Trp Asp Ser Val Ala Arg Val Leu Pro 80
Asn Gly Ser Leu Phe Leu Pro Ala Val Gly Ile Gln Asp Glu Gly Ile 96
Phe Arg Cys Gln Ala Met Asn Arg Asn Gly Lys Glu Thr Lys Ser Asn 112
Tyr Arg Val Arg Val Tyr Gln Ile Pro Gly Lys Pro Glu Ile Val Asp 128
Ser Ala Ser Glu Leu Thr Ala Gly Val Pro Asn Lys Val Gly Thr Cys 144

THIS PAGE BLANK (USPTO)



V a l	Ser	Glu	Gly	Ser	Туг	Pro	Ala	Gly	Thr	Leu	Ser	Trp	His	Leu	Asp	160
Gly	Lys	Pro	Leu	V a l	Pro	Asn	Glu	Lys	Gly	V a l	Ser	V a l	Lys	Glu	Gln	176
Thr	Arg	Arg	His	Pro	Glu	Thr	Gly	Leu	Phe	Thr	Leu	Gln	Ser	Glu	Leu	192
Met	V a l	Thr	Pro	Ala	Arg	Gly	Gly	Asp	Pro	Arg	Pro	Thr	P h e	Ser	Суs	208
Ser	P h e	Ser	Pro	Gly	Leu	Pro	Arg	His	Arg	Ala	Leu	Arg	Thr	Ala	Pro	224
Ile	Gln	Pro	Arg	V a l	Trp	Glu	Pro	V a l	Pro	Leu	Glu	Glu	V a l	Gln	Leu	240
V a l	Val	Glu	Pro	Glu	Gly	Gly	Ala	V a l	Ala	Pro	Gly	Gly	Thr	V a l	Thr	256
Leu	Thr	Суs	Glu	V a l	Pro	Ala	Gln	Pro	Ser	Pro	Gln	Ile	His	Trp	Met	272
Lys	Asp	Gly	V a l	Pro	Leu	Pro	Leu	Pro	Pro	Ser	Pro	V a l	Leu	Ιle	Leu	289
Pro	Glu	Ιlе	Gly	Pro	Gln	Asp	Gln	Gly	Thr	Туг	Ser	Cys.	V.a l	Ala	Thr	305
His	Ser	Ser	His	Gly	Pro	Gln	Glu	Ser	Arg	Ala	V a l	Ser	Ile	Ser	Ile	3 2 1
Ile	Glu	Pro	Gly	Glu	Glu	Gly	Pro	Thr	Ala	Gly	Ser	V a l	Gly	Gly	Ser	337
Gly	Leu	Gly	Thr	Leu	Ala	Leu	Ala	Leu	Gly	Ile	Leu	Gly	Gly	Leu	Gly	353
Thr	Ala	Ala	Leu	Leu	Ile	Gly	V a l	I l e	Leu	Trp	Gln	Arg	Arg	Gln	Arg	369
Arg	Gly	Glu	Glu	Arg	Lys	Ala	Pro	Glu	Asn	Gln	Glu	Glu	Glu	Glu	Glu	385
Arg	Ala	Glu	Leu	Asn	Gln	Ser	Glu	Glu	Pro	Glu	Ala	Gly	Glu	Ser	Ser	401
Thr	Gly	Gly	Pro													405

r

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06172

	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER t.Cl ⁷ C07K17/02, C12M1/00, A61M1,	/02, A61M1/34				
Accordin	g to International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC				
	LDS SEARCHED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ir	a documentation searched (classification system followed bt.Cl ⁷ C07K17/02, C12M1/00, A61M1	/02, A61M1/34				
	ttation searched other than minimum documentation to the					
Electron Ge	c data base consulted during the international search (name nbank/pir/Geneseq/BIOSIS (DIALOG) /V	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)			
C. DO	CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Categor			Relevant to claim No.			
Y	Neeper M, et.al., "Cloning and expression for advanced glycosylar proteins.", J. Biol. Chem. (1992), Vol. 267, No.	tion end products of	1-9,20,24-26 10-19,21-23			
Y	Makita Z,et.al., "Immunochemical detection of advanced glycosylation end products in vivo.", J.Biol.Chem.(1992), Vol.267, No.8, p.5133-5138					
	stress in the formation of advance in patients with end-stage rena	Miyata T,et.al., "Implication of an increased oxidative stress in the formation of advanced glycation end products in patients with end-stage renal failure.", Kidney Int. (1997), Vol.51, No.4, p.1170-1181				
Y	axis:a central cell surface recep polypeputides.",	Hofmann MA, et.al., "RAGE mediates a novel proinflammatory axis:a central cell surface receptor for S100/calgranulin polypeputides.", Cell(1999.Jun), Vol.97, No.7, p.889-901				
Y	Briwnlee M, et.al., "Nonenzymatic pathogenesis of siabetic compli	glycosylation and the ications.",	1-9,20,24-26 10-19,21-23			
⊠ Fı	rther documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" dd co "E" ea dd "L" dd ci sp "O" dd	ecial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not asidered to be of particular relevance rlier document but published on or after the international filing te cument which may throw doubts on priority claim(s) or which is ted to establish the publication date of another citation or other tecial reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other teans tecument published prior to the international filing date but later and the priority date claimed	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the understand the principle or theory and document of particular relevance; the considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent	ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be p when the document is a documents, such a skilled in the art			
Date of	the actual completion of the international search 2 December, 2000 (12.12.00)	Date of mailing of the international sear 26 December, 2000 (2				
Name a	nd mailing address of the ISA/ apanese Patent Office	Authorized officer				
Faccim	ile No	Telephone No.				



International application No.

PCT/JP00/06172

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Ann Intern Med(1984), Vol.101, No.4, p. 527-537	
Y	JP, 10-332693, A (Tokuyama Corp., A and T K.K.), 18 December, 1998 (18.12.98) (Family: none) Par. Nos. [0025], [0026]	1-9,20,24-26 10-19,21-23
	•	
		-
	-	
	·	

国	Dex	38	*	#n	*
124	灰	ii nd	Ħ	*17	F

国際出願番号 PCT/JP00/06172

				o, o o i . z
A.	発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
I	Int. Cl 7	CO7K17/02, C12M1/00, A61M1/02, A61M1/34		
В.	調査を	<u> </u>		
		最小限資料(国際特許分類(IPC))		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
I	Int. Cl 7	C07K17/02, C12M1/00, A61M1/02, A61M1/34	-	
最小	 限資料以:	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際語	調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	Genbank	/pir/Geneseq/BIOSIS(DIALOG)/WPI(DIALOG)		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C.		ると認められる文献		
	文献の ゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
1	Y	Neeper M, et. al., "Cloning and exp		1-9, 20, 24-26
]		receptor for advanced glycosylati	on end products of	10-19, 21-23
ļ		proteins. ", J. Biol. Chem. (1992), Vol. 267, No. 2	21. p. 14998-15004	
			, p. 11000 10001	
	Y	Makita Z, et. al., "Immunochemical		1-9, 20, 24-26
		glycosylation end products in viv J. Biol. Chem. (1992), Vol. 267, No. 8, p		10-19, 21-23
				Î.
X (C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 5	引用文献	のカテゴリー	の日の後に公安された文献	
[A]	特に関 もの	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、	
[E]	国際出	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
[L]		公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考。	
		くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	
	」口頭に	よる開示、使用、展示等に貫及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
I P.	」国際出	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際	調査を完	了した日 12.12.00	国際調査報告の発送日 26.12	2.00
国際語		の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4N 9839
		国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	上條 肇	<u> </u>
1		都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06172

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	Miyata T, et.al., "Implication of an increased oxidative stress in the formation of advanced glycation end products in patients with end-stage renal failure.", Kidney Int. (1997), Vol. 51, No. 4, p. 1170-1181	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
Y	Hofmann MA, et.al., "RAGE mediates a novel proinflammatory axis:a central cell surface receptor for S100/calgranulin polypeputides.", Cell(1999. Jun), Vol. 97, No. 7, p. 889-901	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
Y	Briwnlee M, et.al., "Nonenzymatic glycosylation and the pathogenesis of siabetic complications.", Ann Intern Med(1984), Vol. 101, No. 4, p. 527-537	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
Y	JP, 10-332693, A (株式会社トクヤマ、株式会社エイアンドティー) 18. 12月. 1998 (18. 12. 98) ファミリーなし 【0025】, 【0026】参照	1-9, 20, 24-26 10-19, 21-23
		·
		·

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

belocks in the images include but are not ininited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)